



HYSOXYD

Désinfection des eaux de boisson pour animaux - Nettoyage des systèmes d'abreuvement en productions animales

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide incolore, odeur piquante

pH à 10 g/l : 3.5 +/- 0.5

Point de gel : inférieur à - 20°

Densité : 1,10 g/L

Masse volumique : 1.13 g/cm³

COMPOSITION

Eau oxygénée, acide acétique, acide peracétique, stabilisateur

APPLICATION

Acidifiant et sanitant des eaux de boisson pour animaux

MODE D'EMPLOI

Désinfection et acidification de l'eau de boisson des animaux :

*Incorporer à raison de 50 à 200 ml pour 1000L d'eau. Faire un essai préalable pour vérifier le pH: le pouvoir acidifiant est directement lié au pouvoir tampon de l'eau.

Utiliser une pompe sans partie métallique en contact avec le produit

Nettoyage des canalisations pendant le vide sanitaire:

*Incorporer de 1 à 2 % et faire circuler la solution durant 5 à 10 mn, suivi d'un rinçage à l'eau potable.

CONDITIONNEMENT

Bidon de 10 Kg, 60 Kg et 220 Kg



Mise à jour le 20.06.2018

SARL ELVEO
69 rue Georges Clemenceau
85170 ST DENIS LA CHEVASSE
02 51 41 32 00 - www.hysotech.fr